

# 國立鹿港高級中學「110 年度自造實驗室推廣計畫」之

## 跨校教師社群參訪研習活動實施計畫

- 一、目的：隨著科技的日新月異，創客的領域愈加廣泛，其中 AI 機器人更是當今最熱門的發展項目。本次基地參訪，即是以設立目的為促進 AI 機器人產業創意發展的中科智慧機器人自造基地，透過實地參觀，並認識科研機構、創客新創組織與相關產業等，且進行實作課程，相信能帶給教師更為新穎的知識與體驗。
- 二、經費：110 年度自造實驗室推廣計畫項下支應。
- 三、研習時間：110 年 5 月 20 日

### 行 程 表

時 間	行程內容	地點
08:50~09:00	集合出發	鹿港高中 大門口圓環
09:00~10:00	前往 中科智慧機器人自造基地	路程
10:00~12:00	基地參訪與實作課程	中科智慧機器人自造基地
12:00~13:00	午餐時間	中科智慧機器人自造基地
13:00~15:00	3D 列印實作課程	中科智慧機器人自造基地
15:00~16:00	回程	路程
16:00	賦歸	-

- 四、研習地點：中科智慧機器人自造基地。
- 五、講師：中科智慧機器人自造基地業師邱彥彰。
- 六、研習人數：三十人。
- 七、報名方式：開放教師報名，相關規定請參考報名網頁。

報名日期自即日起至 110 年 5 月 10 日中午止，錄取名單於 5 月 11 日公佈於本校首頁，一律採網路線上報名（網址：<https://forms.gle/SjpXs2XugWeT9GCH7> 或掃描所附 QR CODE 進行報名）



八、聯絡單位：

國立鹿港高中圖書館專任助理廖達宸

地址：彰化縣鹿港鎮中山路 661 號

電話：(04)7772403#804

九、注意事項：

1. 本次活動提供午餐，素食者請於報名時註記。參加教師公假請依各校規定辦理。
2. 為響應環保請自備環保餐具及環保杯。
3. 本校交通位置圖請見網頁，<https://bit.ly/3bT6uxs>。
4. 名單公布後若無法參加請來電告知，以利後續作業。

※ 未盡事宜，由本校另行於網頁公佈。